Figure 1

Antimicrobial activity of hexapeptide mixtures against *Burkholderia*

	T	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hexapeptide Mixture	Conc.	% Growth Inhibition
AA-XXXX	(PPM)	Burkholderia
RR	625	20
RI	625	-5
RV	625	4
RE	625	-17
RH	625	-19
RS	625	-22
RM	625	. 42
RY	625	53
RA	625	-5
RC	625	51
RG	625	-10
RD	625	2
RN	625	-15
RK	625	4
RL	625	13
, RP	625	-10 .
RF	625	24
RT	625	-5
RW	625	46
RQ	625	-24
IR	625	-5
II	625	-7
IV	625	-22
IE	625	-28
IH	625	-25
IS	625	-19
D#	625	-13
IX	625	-11
	625	-24
IA	625	-12
	625	-26
IG	625	-22
ID TW	625	-15
IN	625	-5
IR	625	2
IL	625	4
IP	625	-18
IF.	625	-24
IT	625	
IW	625	
IQ	625	
VR	625	
VI	625	
	625	
VZ	625	
VH	1 023	,

Hexapeptide Mixture	Conc.	% Growth Inhibition
AA-XXXX	(PPM)	Burkholderia
VS	625	-24
VM	625	-25
VY.	625	-18
VA.	625	-21
VC	625	-19
VG	625	-33
VD .	62 5	-22
VN	625	-25
VK	6 25	-19
Vτ.	625	-10
₹	625	-20
VI	62 5	0
VT	62 5	-14
VW	62 5	1
VQ	625	-9
ER	625	-13
EI	625	-29
EV	62 5	-20
EZ	625	-19
EH	625	-15
ES	625	-4
EM	625	-31
EY	625	-30
Eλ	625	-29
EC	625	-28
EG	625	-18
ED	625	-21
EN	625	-30
EX	625	-39
EL	625	-39
ZP	625	-26
EF	625	-23
ET	625	-13
EW	625	-28
EQ	625	-34
HR	625	-28
HI	625	-22
HV	625	-24
HE	625	-18
HH	625	-37
HS	625	-34
HM	625	-30
HY	625	-27
HA	625 ´	-29
HC	625	-26
HG	625	-29
HD	625	-38
HN	625	-30
HX	625	-33
HL	625	-23
HP	625	-13
HF	625	-11

Havenantide Michiga	Conc.	% Growth Inhibition
Hexapeptide Mixture	(PPM)	Burkholderia
AA-XXX	625	-30
HT	625	31
HW HW	625	-16
HQ SR	625	-8
SI	625	2
sv	625	-6
SE	625	-13
SH	625	-2
SS	625	1
SM	625	5
SY	625	-7
5 λ	625	-2
SC	625	10
SG	625	5
SD	625	-9
SN	625	-6
SK ·	625	6
SL	625	4
SP	625	Ò
SF	625	19
ST	625	53
SW	625	42
SQ	625	-12
MR	625	2
MI	625	9
WA	625	11
ME	625	-21
ME	625	-20
MS	625	-18
MM	625	-4
MY	625	10
MA	625	3
MC	625	7
MG	625	-13
МО	625	-13
MON	625	-10
MOR	625	7
ML	625	21
MP	625	-10
MT	625	-3
MT	625	3
MW	625	40
MQ	625	-15
YR	625	7
YI	625	-5
YV	625	-3
AE	625	-21
AH	625	-11
YS	625	-10
YM	625	0
XX.	625	-7
YA	625	-17

Hexapeptide Mixture	Conc.	% Growth Inhibition
AA-XXXX	(PPM)	Burkholderia
YC	625	16
YG	625	-13
УD	625	-5
ХИ	625	-2
YX	625	-9
YL.	625	-2
YP	625	3
YF	625	15
YT	625	3
YW .	625	17
ΥĞ	625	-5
AR	625	-8
AI	625	20
AV	625	-11
AE	625	5
AH	625	0
AS	625	-18
AM	625	-11
λΥ	625	-15
AA	625	-12
AC	625	-9
AG	625	-1
λD	625	-25
AN	625	-17
AK	625	-20
AL	625	-12
AP	625	-10
AF	625	-4
AT	625	-17
AW	625	7
AQ	625	-13
CR	625	12
CI	625	1
CV	625	5
CE	625	-14
CH	625	-23
CS	625	-14
CM	625	-18
CX	625	2
CA.	625	-5
CC	625	-8
CG	625	-13
CD	625	-14
CN	625	
CK	625	-10
CL	625	3
CP	625	-19
CF	625	6
CT	625	-12
CW	625	-7
cg	625	-3
GR	625	-20

Hexapeptide Mixture	Conc.	% Growth Inhibition
AA-XXXX	(PPM)	Burkholderia
GI	625	-29
GV	625	-37
G12	625	-28
GH	625	-23
GS	625	-17
GM.	625	-24
GY	625	-13
GA	625	-14
GC	625	-6
GG	625	-10
GD	625	-20
GN	625	-21
GK	625	-18
GL	625	-10
GP	625	-7
G F	625	-7
GT	625	3
GW	625	-17
GQ	625	-17
DR.	625	-30
DI	625	-31
DV	625	-22
DE	625	
DH	625	-18 -47
	625	
DS		-42
DM	625 625	-32
		-30 27
DA	625	-27
DC	625	-16
DG	625	-42
DD DY	625	-32
DN	625	-28
DR	625	-30
DL	625	-13
DP	625	-6
DF DF	625	-36 36
DT -	625	-36
DW	625	-34
DQ	625	-34
NR	625	-9
NI	625	-2
NV	625	-44
NE	625	-27
NE	625	-34
NS	625	-16
NM	625	0
NX	625	-6
NA.	625	-28
NC	625	-19
NG	625	-29
ND	625	-28
NN	625	-29

Page 5 of 8

Hexapeptide Mixture	Conc.	% Growth Inhibition
AA-XXXX	(PPM)	Burkholderia
NK	625	-26
NL	625	-21
ИЪ	625	-20
ne	625	-11
nt	625	-11
NW	625	5
. иQ	625	-11
KR	625	-27
KI	625	-8
KV	625	-12
KE	625	-20
KH	625	-17
KS	625	-8
KM	625	-30
KY	625	-34
KA	625	-29
KC	625	-18
KG	625	-27
KD	625	-20
KN	625	-44
KK	625	-39
KL	625	-34
KP	625	-33
KP	625	-15
KT	625	-25
KW	625	42
KQ	625	-28
LR	625	-15
LI	625	-8
LV	625	-8
LE	625	-5
LH	625	-34
LS	625	-41
IM	625	-26
LY	625	-19
LA	625	-17
LC	625	-7
LG	625	-40
LD .	625	-32 -32
LN	625	
LR	625	-20
LL	625	-20
LP	625	-20
LIP	625	6
LT	62 5	-12
LW		-12
LQ	62 5	-9
PR	625	-25
PI	625	-15
PV	625	-22
PE	625	-22
PH	023	-66

Page 6 of 8

Hexapeptide Mixture	Conc.	% Growth Inhibition
AA-XXXX	(PPM)	Burkholderia
PS	625	-10
PM	625	-12
ΡΥ	625	-14
PA	625	-26
PC	625	-5
PG	625	-6
PD	625	-8
PN	625	-18
PK	625	-24
PL	625	-16
5.5	625	-14
P F	625	0
PT	625	-2
PW	625	-20
PQ	625	-30
FR	625	17
FI	625	-12
ľV	625	-8
FE	625	-12
PH	625	-20
FS	625	-30
FM	625	-5
FY	625	-10
Fλ	625	-9
FC	625	4
FG	625	-10
FD	625	-21.
IN	625	-8
FK	625	-4
FL	625	15
FP.	625	-6
FF	625	-6
FT	625	-25
TH	625	11
FQ	625	-21
TR	625	-10
TI	625	-4
TV	625	-32
TE	625	-32
TH	625	-33
TS	625	-27
TM	625	-25
TY	625	-21
TA	625	-30
TC	625	-19
TG	625	-30
TD	625	-22
TN	625	-23
TK	625	-19
TL	625	-16
TP	625	-24
TF	625	-16

Page 7 of 8

Union antido Mintura	Conc.	% Growth Inhibition
Hexapeptide Mixture	(PPM)	Burkholderia
7Y-XXXX	625	-22
TT	625	93
TW	625	-8
TQ	625	539
WR.	625	17
WI	625	46
WV	625	-12
WH	625	47
WS	625	10
WM .	625	37
WY	625	41
WA	625	-9
WC	625	28
WG	625	15
WD	625	-12
WN	625	-19
WK	625	28
WL	625	41
MP	625	28
WE	625	24
WT	625	38
WW	625	84
WQ	625	-9
QR	625	-14
QI	625	6
QV	625	11
QE	625	-5
QH ·	625	-31
Q\$	625	-18
QM	625	-16
Óλ	625	-16
QA	625	-15
QC	625	-4
QG	625	-16
QD	625	-24
QM CM	625	-23
QX	625	-21
QL.	625	-13
QP	625	-7
QF	625	-19
QT	625	-30
OM.	625	8
ପୁପୁ	625	-27